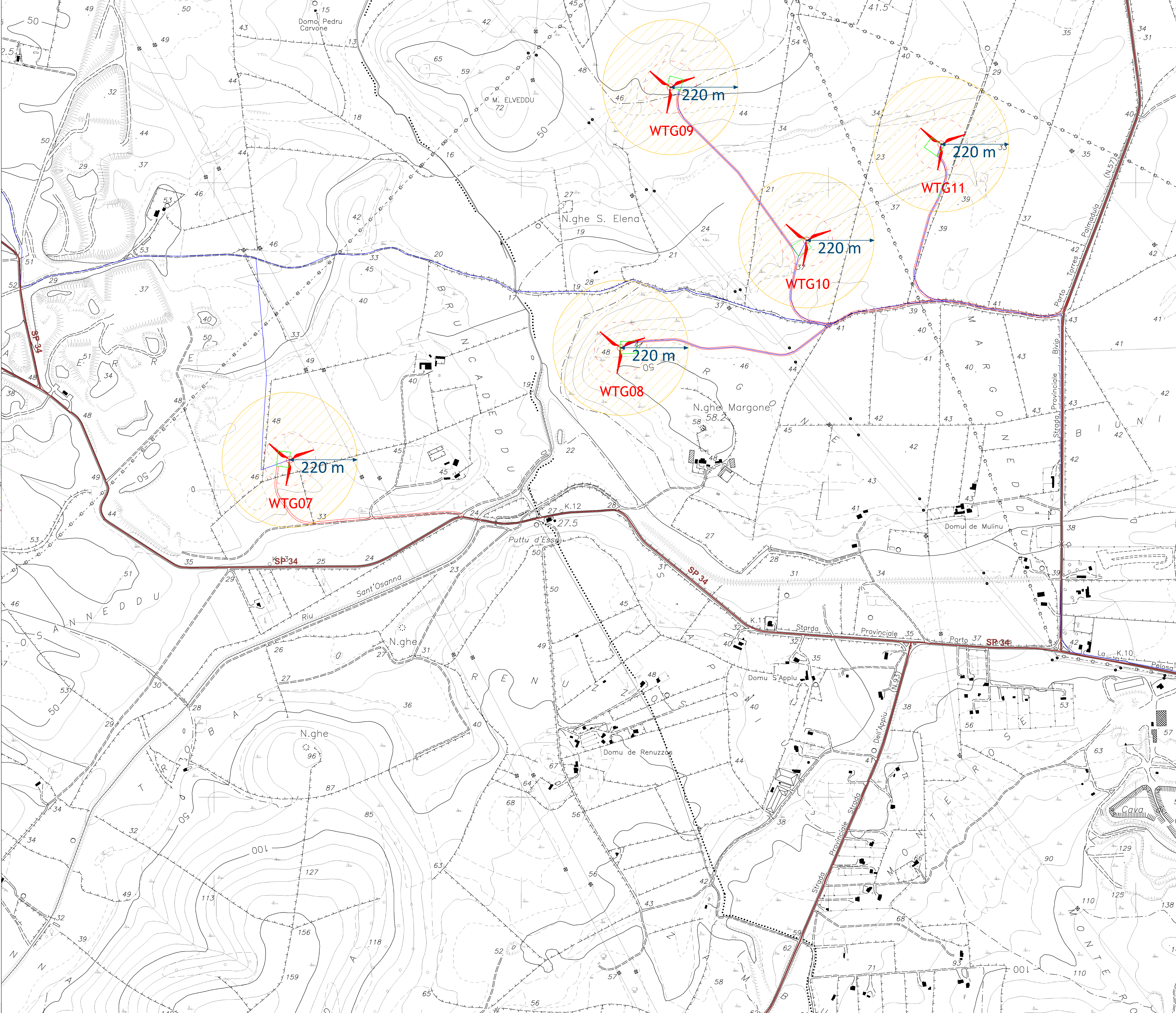
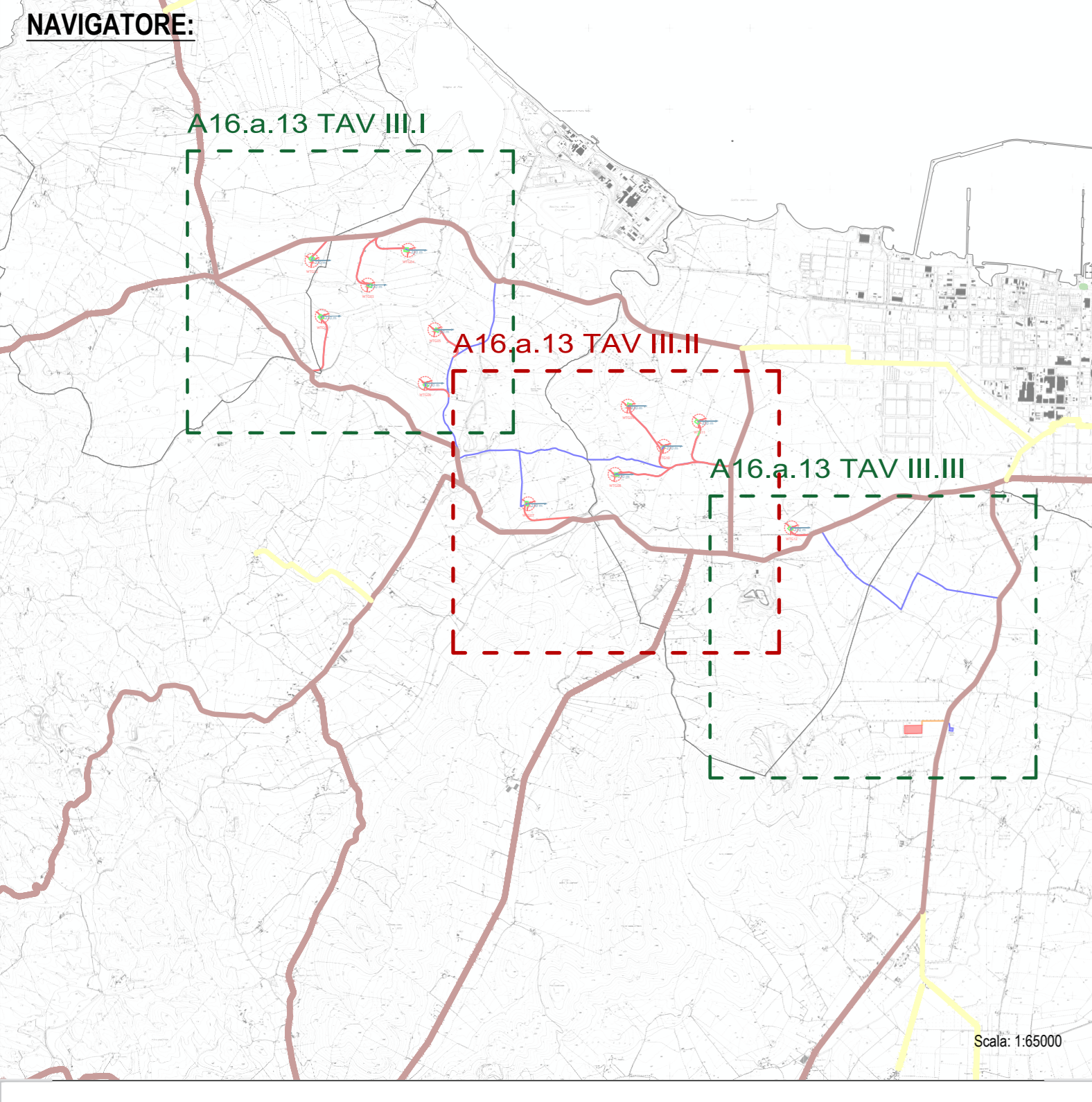


LEGENDA:

- Aerogeneratore
- Confine Comunale
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione Elettrica RTN 150 kV
- Stazione Utente 30/150 kV
- Strade Provinciali
- Strade Statali
- Strade urbane
- Linee ferroviarie
- Distanza delle turbine da strade Provinciali, Statali e linea ferroviarie (220 m)

NOTA:
La distanza di una turbina da una strada Provinciale, Statale e linea ferroviaria deve essere superiore alla somma dell'altezza dell'aerogeneratore al mozzo e del raggio del rotore, più un ulteriore 10%.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 72 MW

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di PORTO TORRES	COMUNE di SASSARI	COMUNE di STINTINO
		Località "Margonella"	Località "S'Ellechella"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:4.000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A16 a.13 TAV III.II Distanza da strade provinciali o nazionali e da linee ferroviarie

Progettazione:	Consulenza:
Responsabili Progetto:	
Ing. Vassalli Quintino	
Ing. Speranza Carmine Antonio	

Catagorizzazione Elaborato	Titolo: PROGETTO A16 a.13 TAV III.II - DISTANZA DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E LINEE FERROVIARIE		
Data	Modulo della revisione	Redatto	Approvato
05/09/2023	Prima emissione	ESV	ESV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.